

# 消防不锈钢水箱 安徽不锈钢水箱 建明水暖 厂家直销

产品名称	消防不锈钢水箱 安徽不锈钢水箱 建明水暖 厂家直销
公司名称	泉州市建明水暖设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	晋江市永和镇西坑村群星东路81号
联系电话	15805951119

## 产品详情

### 不锈钢水箱安装要注意的事项

保温水箱可安装在平屋顶、地面或家用系列还可以安装于室外的阳台、室内的厨房、卫生间等位置。

保温水箱安装位置应方便排污口排水，热水箱应尽量靠近用水点及主机安装的位置，订做不锈钢水箱，以减少管路热损失。

楼面工程，水箱无论大小都要放置承重梁上；水箱超过5吨要求客户做承重基础，承重基础承重能力应大于水箱盛水后重量的两倍；楼面比较宽或水箱比较大时建议客户把水箱分为多个放置于承重梁上（正常情况，单个圆形水箱不要超过10吨，单个方形水箱不要超过20吨）。

保温水箱楼顶放置，应放置不锈钢镜面反光，影响周围办公或生活环境。

保温水箱落地安装，必须做150mm高度以上的安装水平地基，水箱放置位置应不影响周围居民。

保温水箱放置的基础需要水平面，且基础平面不能出现积水现象；如果用工字钢或槽钢焊接的支架，水箱放置的位置必须用钢板铺成平面。

圆形保温水箱应该直立放置，不宜卧式放置。

水箱放置的周围应留大于600mm的安装及维保空间。

因为机组配置的循环水泵不具备吸程，所以水箱的安装位置不要低于机组，考虑到扬程有限，也不要高于机组，条件允许最好放置于同一水平。

泉州市建明水暖设备有限公司是不锈钢水塔、方型水箱、消防水箱、化粪池、不锈钢管钉、管夹、地漏、天台罩、不锈钢香炉等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系，实力和产品质量获得业界的认可。想要了解更多的信息可以咨询图片上的电话号码，欢迎大家来电咨询！

## 如何选用合适的不锈钢水箱

1、要留意水箱的容量。按立方数来计量，一立方的不锈钢水箱能装一吨水，但是市场上普遍存在以次充好的欺骗行动，一吨的水箱一般只能装400公斤水，归于严重的欺骗消费者行动。

2、要留意钢板的厚度。不锈钢板的厚度是毫米级的，一般的家用水箱一般选用0.4—0.5毫米厚的钢板制造，很少用1.0毫米以上的钢板，消防不锈钢水箱，水箱越厚，安徽不锈钢水箱，那么在报价上会存在很大的区别。

3、要留意水箱的原料。不锈钢板有许多的种类，按照国家的有关标准，不锈钢水箱有必要选用SUS304不锈钢板，即“食用级不锈钢板”，因含镍量较高而具有较高的抗锈蚀性，水箱定做，

此类材质水箱寿命都在二十年以上，且能达到国家饮用水的卫生标准要求。

泉州市建明水暖设备有限公司是不锈钢水塔、方型水箱、消防水箱、化粪池、不锈钢管钉、管夹、地漏、天台罩、不锈钢香炉等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系，实力和产品质量获得业界的认可。想要了解更多的信息可以咨询图片上的电话号码，欢迎大家来电咨询！

**不锈钢水箱的内部焊接** 不锈钢水箱内部钢筋焊接和绑扎接头一样，在建筑工程中被普遍采用。热轧钢筋的焊接方法，通常采用闪光对焊、电阻点焊、电弧焊、电渣压力焊、埋弧压力焊。直径在10mm以上的钢筋接头，一般都采用闪光对焊或电弧焊；框架、烟囱、筒仓、水坝等现浇钢筋混凝土结构中的竖向钢筋，宜采用电渣压力焊；直径在12mm以下钢筋和冷拔低碳钢丝配筋交叉的(网状平面)板类构件，多采用电阻点焊，钢筋与钢板T型连接，宜用埋弧压力焊或电弧焊。焊接时应遵守如下规定：

- 1、冷拉钢筋应先焊好接头，然后冷拉；
- 2、冷拔低碳钢丝，不得采用闪光对焊和电弧焊；
- 3、焊接接头距钢筋弯曲处，不应小于钢筋直径的10倍；

4、轴心受拉和小偏心受拉构件中的钢筋，均应焊接；

5、直接承受中、重级工作制吊车的构件中受力钢筋，不宜采用焊接接头；

6、设置在同一构件内的焊接接头应相互错开。在受力钢筋直径30倍的区段范围内（不小于500mm）一根钢筋不得有两个接头(构件全长钢筋应尽最少设焊接接头)，有接头的钢筋截面面积占钢筋总截面面积的百分率，埋地式不锈钢水箱，非预应力钢筋：受拉区不宜超过50%；受压区和装配式结构节点不受限制。预应力钢筋：受拉区不宜超过25%；当采用闪光对焊，质量可靠时可放宽到50%，受压区和后张法的螺丝端杆则不受限制。

泉州市建明水暖设备有限公司是不锈钢水塔、方型水箱、消防水箱、化粪池、不锈钢管钉、管夹、地漏、天台罩、不锈钢香炉等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系，实力和产品质量获得业界的认可。想要了解更多的信息可以咨询图片上的电话号码，欢迎大家来电咨询！

消防不锈钢水箱-安徽不锈钢水箱-建明水暖-厂家直销由泉州市建明水暖设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。泉州市建明水暖设备有限公司（[www.qzjianming.cn](http://www.qzjianming.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工项目合作较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!